

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

# VIBIA

## Referenz

**0348.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Pendelleuchte. Konfigurieren Sie hängende Lichtinstallationen von einem Netzanschlusspunkt an der Wand aus, ganz einfach über eine Steckdose. Mit Wireflow können Sie einzigartige, geometrische Formen an Decken und Wände projizieren. Es ermöglicht Wandgemälde mit beeindruckenden, grafisch-visuellen Effekten. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen.

## Diffusor

Diffusor aus gepresstem Glas

## Materialien

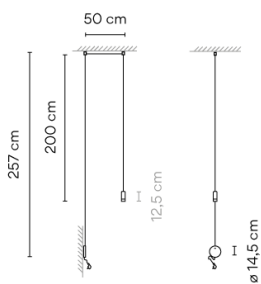
Baldachin: Stahl  
Körper: Alu  
Stangen: Edelstahl  
Basis: Edelstahl

## Finish



**0348-04** Schwarz (RAL 9005)

## Skizze



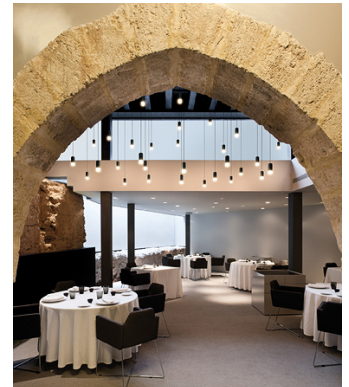
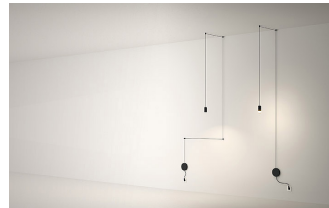
## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA



A+

Total 4,5 W



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 197 lm 43.77 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** PUSH

## Technische Merkmale

- Mit Stecker
- Schalter mit Dimmer
- Schalter am Wandschild

## Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 1,9 kg. / Nettogewicht 1,7 kg.

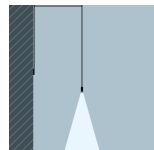
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 40.10%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 490.30

Maximalwert : 53.85

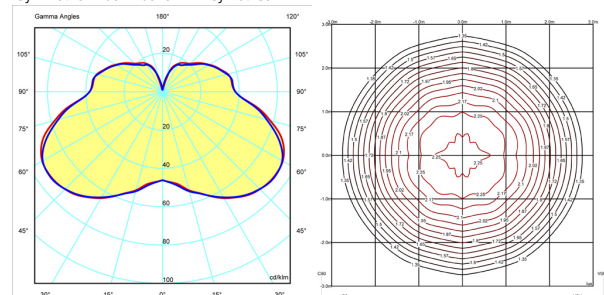
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



## Zertifikate

